



## Holz- und MDF-Spachtel

Gebrauchsfertige Spachtelmasse für innen.

### Produktbeschreibung

Beschreibung	Gebrauchsfertige, MDF-braune Spachtelmasse für innen. Ideal zum Verspachteln von Verbindungsfugen, Schraub- und Nagellöchern. Optimaler Untergrund für nachfolgende Lackierungen mit Kunstharz- oder Acryllacken. Leicht zu glätten und sehr gut schleifbar.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Farbton MDF-braun</li><li>■ Idealer Untergrund für Lackierungen</li><li>■ Sehr gut schleifbar</li></ul>
Materialbasis	Acrylatdispersion
Lagerung	Kindersicher, gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

### Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Geeignet für MDF (Mitteldichte Faserplatte) HDF (Hochdichte Faserplatte), OSB- und Spanplatten sowie unbehandeltes Holz. Nicht anwendbar auf Glas, Metall und Kunststoff. Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein.
Beschichtungsaufbau	Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Bei vollflächigem Auftrag die Spachtelmasse bis zu einer Schichtstärke von 3 mm auftragen und mit einem Spachtel glatt abziehen. Holz- und MDF-Spachtel füllt Schraub- und Nagellöcher bis zu 1 cm Tiefe. Für ein optimales Ergebnis ist es zu empfehlen, die Löcher und Fugen nach ca. einer Stunde noch einmal nachzuspachteln. Nach dem Durchtrocknen (1-2 Stunden - je nach Schichtstärke und Umgebungsbedingungen) lassen sich die gespachtelten Flächen sehr leicht schleifen und mit Kunstharz- oder Acryllacken überstreichen.
Verarbeitungsbedingungen	Mindestens + 5°C für Objekt und Umgebung, bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Werkzeugreinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. EWC-Abfallschlüssel Nr.080 410
Deklaration der Inhaltsstoffe	Acrylatdispersion, Wasser, Calciumcarbonat, Celluloseether, Pigmente, Konservierungsmittel und Additive